99 日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出顧公開

砂 公開実用新案公報(U)

昭62-167396

Mint Cl.4

織別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)10月23日

H 05 B 3/28 3/14 6744-3K 7719-3K

答查請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

セラミツクヒータ

②実 願 昭61-54887

類 昭61(1986)4月11日 -

清 茂 八日市市東沖野4-9-5

京セラ株式会社 の出類人

京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

砂実用新案登録請求の範囲

耐熱性セラミツク基体内に発熱抵抗パターン及 び骸パターンの両端より延出した一対の引出し続 を封蔵して成るセラミツクヒータにおいて、前記 発熱抵抗パターンの中央部と両端部における線幅 もしくは線厚みを発熱抵抗パターンの発熱温度分 布が実質的に均一となるように異ならしめたとこ を特徴とするセラミツクヒータ。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す斜視図、第2

図は第1図のA-A線断面図、第3図は第1図の セラミツクヒータの焼成前の分解斜視図、第4図 は本考案の他の実施例を示す断面図、第5図は従 来のセラミツクヒータの斜視図である。、

1……セラミツクヒータ、2……耐熱性セラミ ツク基体、3……発熱抵抗パターン、4……引出 . し線。





